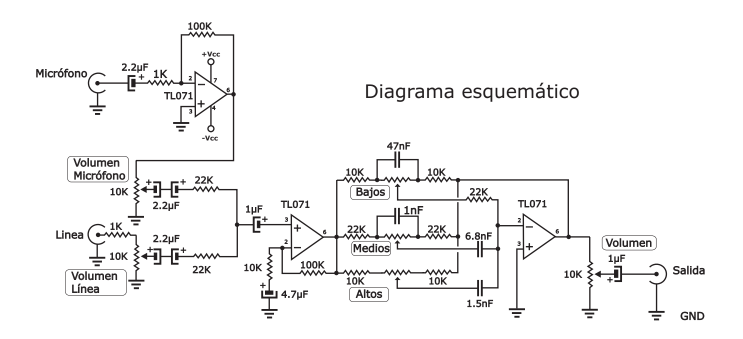
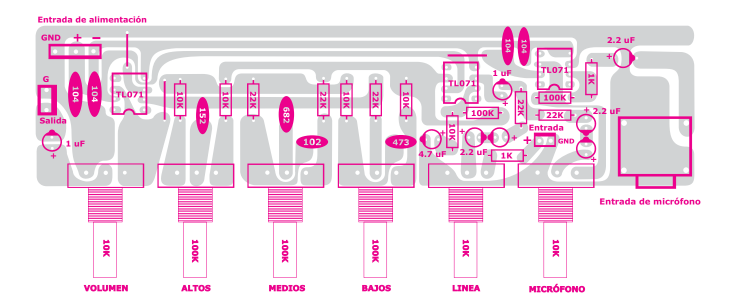
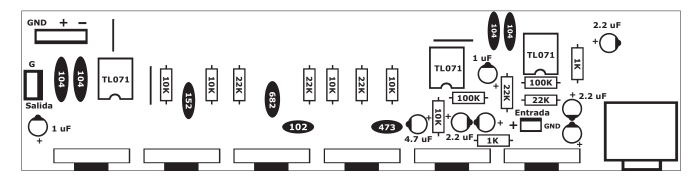
# Preamplificador con entrada de micrófono, linea y EQ

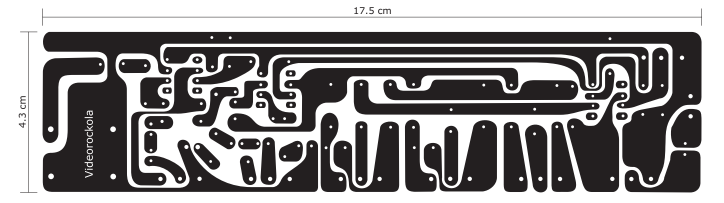




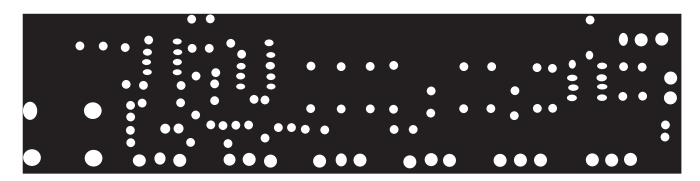
Posición de los componentes



Máscara de componentes

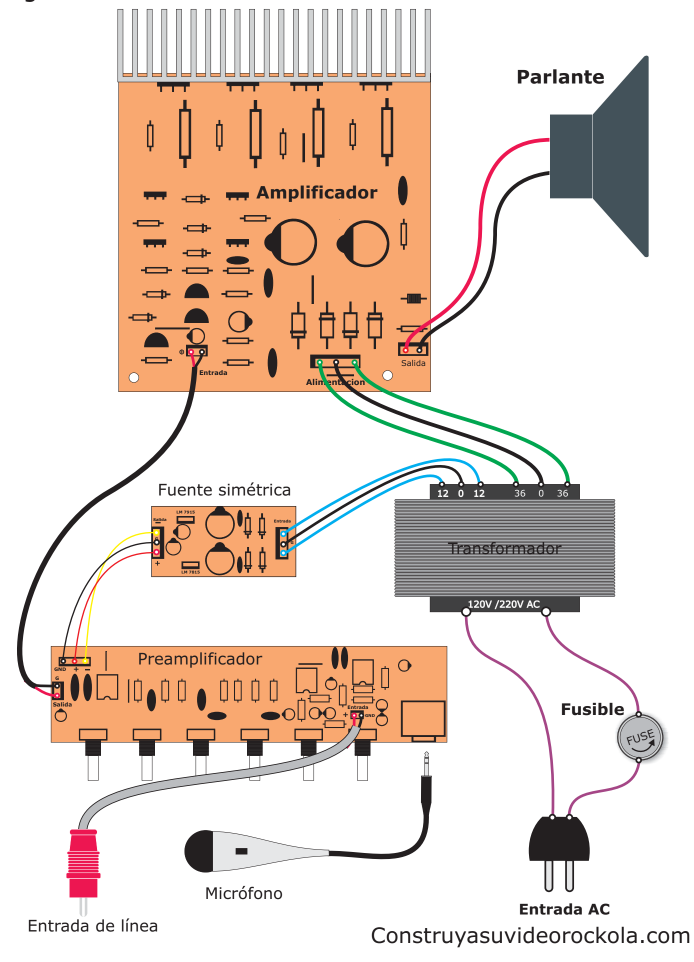


Circuito impreso (PCB) al derecho para serigrafía

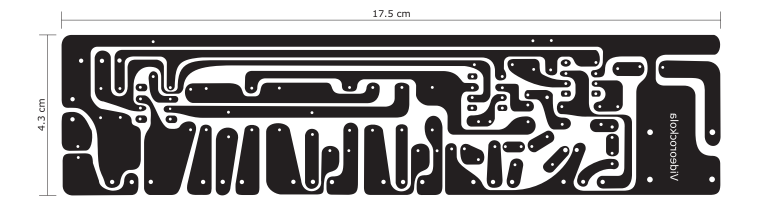


Máscara antisoldante

# Diagrama de conexión



#### Circuito impreso en modo espejo para impresión con el método de planchado



## Lista de componentes

#### **Integrados**

3 TI071

#### Resistencias de 1/4W

#### **Otros**

- 3 potenciómetros de 100 K
- 3 potenciómetros de 10 K
- 1 jack monofónico
- 1 conector de 6 pines (GP)
- 1 conector de 2 pines (GP)
- 1 conector de 3 pines (GP)
- 3 bases para integrados de 8 patas
- 5 Resistencias de 22 K (rojo, rojo, maraja)
- 5 Resistencias de 10 K (café, negro, naranja)
- 2 Resistencias de 1 K (café, negro, rojo)
- 2 Resistencias de 100 K (café, negro, amarillo)

### Condensadores de 16V en adelante

- 5 condensadores de 2.2uF
- 2 condensadores de 1uF
- 1 condensador de 4.7 uF
- 1 condensador de 6.8 nF (682)
- 1 condensador de 1.5 nF (152)
- 1 condensador de 47 nF (473)
- 1 condensador de 1 nF (102)
- 4 condensadores de 0.1 uF (104)